

Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

(11) **EP 0 978 808 A1**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(43) Date de publication:
09.02.2000 Bulletin 2000/06

(51) Int. Cl.: **G07F 7/08, G06F 17/60,
G07G 1/00**

(21) Numéro de dépôt: **99120992.5**

(22) Date de dépôt: **21.01.1997**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV RO SI

Haddad, Aneace
83460 Les-Arcs-sur-Argens (FR)
Chevalier, Bernard, Antinea D
13800 Marseille (FR)

(30) Priorité: **22.01.1996 FR 9600678**

(74) Mandataire:
Benech, Frédéric et al
69, Avenue Victor Hugo
75783 Paris Cédex 16 (FR)

(62) Numéro de dépôt de la demande initiale en
application de l'article 76 CBE: **97400130.7**

(71) Demandeur: **WELCOME REAL TIME**
13856 Aix en Provence Cedex 3 (FR)

Remarques:
Cette demande a été déposée le 04 - 11 - 1999
comme demande divisionnaire de la demande
mentionnée sous le code INID 62.

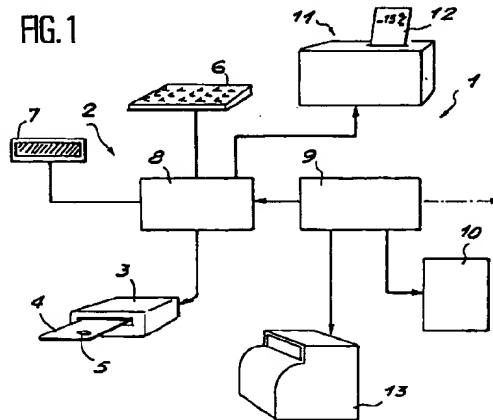
(72) Inventeurs:

(54) **Procédé et dispositif de traitement d'informations codées avec carte à puce**

(57) La présente invention concerne un procédé et un dispositif de traitement d'informations codées, lors d'une opération d'achat ou de paiement par un client titulaire d'une carte à puce chez au moins deux commerçants. La mémoire de la carte à puce comporte un premier fichier d'identification, dit fichier Membre, un deuxième fichier de comptabilisation, dit fichier Points, et un troisième fichier, dit fichier Comportement, concernant le comportement du titulaire de la carte chez chacun des commerçants concernés. On effectue en fonction du commerçant concerné, un traitement algorithmique déterminé en fonction des informations contenues dans un ou plusieurs champs de comportement dudit commerçant concerné et/ou d'un autre commerçant, puis on écrit des données dans le fichier Points et dans le fichier Comportement, et on imprime ou non un coupon, à

partir du résultat du traitement algorithmique.

FIG. 1



EP 0 978 808 A1

Description

- 5 [0001] La présente invention concerne un procédé de traitement d'informations codées, lors d'une opération d'achat ou de paiement par un client titulaire d'une carte à puce chez un commerçant, dans lequel on lit le contenu de la mémoire de la carte à puce et on imprime ou non un coupon à partir des informations issues du contenu de ladite mémoire.
- [0002] Elle concerne également un dispositif mettant en oeuvre un tel procédé.
- 10 [0003] La présente invention trouve une application particulièrement importante, bien que non exclusive, dans le domaine du traitement des cartes de fidélité, présentées au moment du paiement par les clients chez un commerçant, par exemple dans un magasin de détail du type hypermarché ou supermarché, à une station service, ou chez un concessionnaire vendeur de voitures.
- [0004] Ainsi, avec l'invention, il est possible de moduler une offre commerciale en fonction du comportement a posteriori du titulaire de la carte, ce qui permet de lui accorder des avantages spécifiques de façon personnalisée et immédiate, qui peuvent de plus être enregistrés sur la carte.
- 15 [0005] On connaît déjà un procédé qui permet d'accorder des avantages spécifiques en fonction de l'attitude comportementale des clients, et qui consiste essentiellement à envoyer un coupon de réduction par la poste, quelque temps après l'opération déclencheuse d'achat ou de paiement par le titulaire.
- [0006] Un tel procédé présente des inconvénients. Il génère en effet des délais importants et présente une fiabilité limitée (perte de coupons, changement d'adresse).
- 20 [0007] Un des problèmes techniques résolu par l'invention consiste à éliminer ces délais importants, en accordant un avantage au client au moment même du paiement par ce dernier ou de façon plus générale de l'opération déclenchant l'avantage.
- [0008] Selon l'invention, le commerçant va ainsi pouvoir reconnaître un client en fonction de la fréquence de ses passages et du volume de ses dépenses. Il pourra alors lui accorder automatiquement un avantage spécifique déterminé, et ce de façon instantanée.
- 25 [0009] Dans ce but l'invention propose notamment un procédé de traitement d'informations codées, lors d'une opération d'achat ou de paiement par un client titulaire d'une carte à puce chez un commerçant, dans lequel on lit le contenu de la mémoire de la carte à puce et on imprime ou non un coupon à partir des informations issues du contenu de ladite mémoire, caractérisé en ce que, la mémoire de la carte à puce comportant un premier fichier d'identification, dit fichier Membre, identifiant le client porteur de la carte, un deuxième fichier de comptabilisation, dit fichier Points, et un troisième fichier, dit fichier Comportement, concernant le comportement du titulaire de la carte avec le ou les commerçants utilisateurs,
- 30 on effectue un traitement algorithmique déterminé en fonction d'une part de la date de l'opération et d'autre part des informations contenues dans lesdits fichiers dont le fichier Comportement, puis on écrit des données dans le fichier Points, on écrit de nouvelles informations dans le fichier Comportement, et on imprime ou non ledit coupon, à partir du résultat dudit traitement algorithmique.
- 35 [0010] Dans des modes de réalisation avantageux, on a de plus recours à l'une et/ou à l'autre des dispositions suivantes :
- le traitement algorithmique comporte une étape d'incrémentation ou de décrémentation du fichier Point d'un nombre de points prédéterminés ;
 - 40 - on n'imprime le coupon que si le nombre de points contenu dans le fichier Points est supérieur à une valeur déterminée ;
 - on n'imprime le coupon et/ou on n'incrémente ou décrémente le fichier Points que si le fichier Membre correspond à des critères déterminés ;
 - 45 - on incrémente plus ou moins le fichier Points en fonction du montant de l'opération d'achat ou de paiement ;
 - on incrémente plus ou moins le fichier Points en fonction de la fréquence et/ou du caractère de première, deuxième ou xième visite du titulaire de la carte sur une période de temps de durée déterminée ;
 - 50 - on introduit des informations correspondant à l'opération dans une mémoire d'un terminal de paiement situé chez ledit commerçant, on compare lesdites informations introduites avec des informations stockées dans des moyens de stockage et concernant des séries d'opérations prédéterminés, et on traite les résultats de ces comparaisons pour imprimer un coupon et/ou écrire dans le fichier Points ;
 - 55 Il est ainsi possible de réaliser des opérations promotionnelles limitées dans le temps et sur un ensemble de commerçants appartenant à un même réseau.
 - on chiffre l'accès aux fichiers par une procédure d'encryptage dite du triple DES (Data Encryption Standard).

- 5 [0011] L'invention propose également un dispositif de traitement d'informations codées, lors d'une opération d'achat ou de paiement par un utilisateur titulaire d'une carte à puce, comprenant des moyens de lecture de données codées dans la mémoire de la carte à puce, des moyens de calcul et des moyens d'impression d'un coupon,
- 10 caractérisé en ce que, la mémoire de la carte à puce comportant un premier fichier d'identification, dit fichier Membre, identifiant le client titulaire de la carte, un deuxième fichier de comptabilisation, dit fichier Points, et un troisième fichier, dit fichier Comportement, concernant le comportement du titulaire de la carte avec le ou les commerçants utilisateurs,
- 15 les moyens de calcul comportent des moyens de traitement algorithmique de données en fonction d'une part de la date de l'opération et d'autre part des informations contenues dans lesdits fichiers, dont le fichier Comportement, et en ce que le dispositif comporte des moyens d'écriture de nouvelles informations, dans le fichier Points et dans le fichier Comportement à partir dudit traitement algorithmique, les moyens d'impression d'un coupon étant agencés pour imprimer ou non ledit coupon à partir des informations issues du contenu desdits fichiers et dudit traitement algorithmique.
- 20 [0012] Avantageusement, le dispositif comporte de plus :
- des moyens d'introduction de données correspondant à ladite opération dans une mémoire intermédiaire et d'affichage de données,
 - des moyens de stockage d'informations codées concernant une ou plusieurs opérations,
 - des moyens de comparaison entre les données introduites dans ladite mémoire intermédiaire et des informations stockées dans lesdits moyens de stockage d'informations,
 - des moyens de traitement des résultats de ces comparaisons,
 - et des moyens agencés pour imprimer ou non automatiquement le coupon à partir des informations issues du contenu de la mémoire de la carte à puce, commandés par lesdits moyens de traitement desdits résultats.
- 30 [0013] L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit d'un mode particulier de réalisation donné à titre d'exemple non limitatif.
- [0014] La description se réfère aux dessins qui l'accompagnent dans lesquels :
- la figure 1 montre un schéma général d'un dispositif selon un mode de réalisation de l'invention.
 - la figure 2 est un schéma bloc, partiel, d'un mode de réalisation de la mémoire de la carte à puce dans le dispositif selon l'invention.
 - la figure 3 est un schéma bloc diagramme du procédé de traitement des informations selon le mode de réalisation de l'invention plus particulièrement décrit ici.
- 40 [0015] La figure 1 montre un dispositif 1 comprenant un terminal 2 de paiement muni d'un lecteur 3 de carte 4 à puce 5.
- [0016] Le terminal de paiement est par exemple du type commercialisé sous la référence Delta 15 de la société française Schlumberger.
- 45 [0017] Les cartes à puce utilisables avec l'invention sont par exemple des cartes vendues sous les références MP-COS de la société française Gemplus ou ME 2000 de la société française Schlumberger.
- [0018] Elles peuvent être bancaires, privatives de crédit ou des cartes de fidélité.
- [0019] Le terminal 2 comprend un clavier 6, un écran d'affichage 7 et un calculateur 8 programmable en fonction d'algorithmes déterminés de façon connue en elle-même.
- 50 [0020] Le calculateur 8 est relié au lecteur 3 via un circuit de lecture/écriture et à un micro-ordinateur 9 lui-même relié à une mémoire de masse 10.
- [0021] Le dispositif 1 comprend également des moyens d'impression 11 d'un coupon 12 relié au calculateur 8 et à une caisse 13 enregistreuse et imprimante de factures, par exemple via un ordinateur 9.
- 55 [0022] Le calculateur 8 est relié, éventuellement via l'ordinateur 9, à des moyens (non représentés) entièrement à distance du site où est implanté le dispositif 1 et agencés pour assurer la cohérence des traitements et/ou des informations traitées et collectées par différents dispositifs sur différents sites.
- [0023] On a représenté sur la figure 2 l'organisation d'un mode de réalisation de la mémoire 14 de la puce 5 de

EP 0 978 808 A1

la carte 4.

[0024] La carte comprend plusieurs applications, la mémoire 14 comprenant un répertoire principal ou racine 15.

[0025] Elle est organisée en répertoires 16, 17, etc.

5 **[0026]** Les informations concernant le titulaire ou porteur de la carte sont contenues dans un fichier 18 dit fichier Membre, sous le répertoire principal 15.

[0027] Il est prévu un répertoire Système 16 comprenant par exemple un fichier 19 concernant la carte elle-même et d'autres types de fichiers 20 connus en eux-mêmes.

10 **[0028]** Selon le mode de réalisation de l'invention plus particulièrement décrit ici, la mémoire 14 comprend un répertoire 17 dit "Répertoire Couponing" qui comprend le fichier Comportement 21 et le fichier Points 22.

[0029] Des modes de réalisation du fichier Membre 18, du fichier Comportement 21 et du fichier Points 22 selon l'invention sont décrits ci-après à titre d'exemple.

Fichier Membre 18

15

[0030]

Code lecture : Libre
Code mise à jour : RCode01

20

[0031]

25

30

Champ	Format	Largeur
Numéro de la carte	999999999	9
Type	Alpha	2
Version	99	2
Applications présentes	O / N	9
Mois/année de personnalisation (fabrication)	aamm	4
Mois/année de 1ère utilisation	aamm	4
Mois/année de péremption	aamm	4
Réservé	Alpha	46

35

Fichier Comportement 21

[0032]

Code lecture : Libre
Code mise à jour : RCode12

40

[0033]

45

50

55

Champ	Format	Largeur
Nombre de commerçants maxi	99	2
Nombre de commerçants enregistrés	99	2
Réservé	Alpha	16
Commerçants (jusqu'au nb commerçants enreg.) :		
Code commerçant	99999	5
Code activité	Alpha	1
Date première visite	aammjj	6
Date dernière visite	aammjj	6
Nombre visites ce mois	99	2
Dépenses ce mois	99999	5
Nombre visites cette année	999	3
Dépenses cette année	999999	6
Nombre visites total	999	3

EP 0 978 808 A1

Champ	Format	Largeur
Dépenses total	999999	6

5

Fichier Points 22 (Compteur de points)

[0034]

10 Clé lecture solde : Libre
Clé débit : RKdeb1
Clé crédit : Rkcred1
PIN (pour accès au débit): Rcode13

15 **[0035]** Dans un mode de réalisation avantageux il est prévu une gestion de la sécurité des informations sur la carte par cryptage des codes en fonction des numéros de cartes.

[0036] L'application comprend par exemple deux codes d'accès aux fichiers et deux clés d'accès au fichier Points. Les codes mères ou les clés mères sont intégrés dans le terminal 2.

20 **[0037]** Ils sont utilisés pour calculer des codes et des clés diversifiés, qui seront ensuite comparés aux codes et clés inscrits sur la carte. Chaque carte comprend son propre jeu unique de codes et clés.

[0038] Cette diversification se fait par la procédure du triple DES (Data Encryption Standard), appliquée à la fois sur les codes mères (ou les clés mères) et le numéro de la carte.

[0039] Les codes mères et clés mères intégrés dans le terminal sont par exemple :

25 Code01 Code mère de mise à jour du fichier Membre
Code12 Code mère de mise à jour du fichier Comportement
Kauth1 Clé mère d'authentification du fichier Points
Kcred1 Clé mère de crédit du fichier Points

[0040] Les codes mères ou les clés mères sont par ailleurs et par exemple diversifiés de la manière suivante :

30	1. Les codes mères ou les clés mères (16 octets) sont partagés en deux parties égales de 8 octets KL (partie gauche) et KR (partie droite)	
	2. N (les 8 premiers octets du n° carte) est chiffré par KL :	R1 = DES (KL, N)
	3. R1 sur 8 octets est déchiffré par KR :	R2 = DES-1 (KR, R1)
35	4. R2 sur 8 octets est chiffré par KL :	R = DES (KL, R2)

40

[0041] R est le résultat sur 8 octets de la diversification par triple DES d'un code ou d'une clé mère, et représente donc la valeur inscrite sur la carte.

45 **[0042]** On va maintenant décrire un exemple de fonctionnement du dispositif de la figure 1 en référence à la figure 3.

[0043] L'utilisateur client, titulaire de la carte, introduit la carte 4 dans le lecteur 3 (étape 30), les fichiers Membre, Comportement et Points sont alors lus (étape 32).

[0044] Une étape test 34 sur la validité de la carte (date de péremption) est alors effectuée par comparaison avec la date du jour.

50 **[0045]** Puis le montant de l'achat est introduit (étape 36) soit via la caisse 13 et le micro-ordinateur 9, soit via le clavier 6.

[0046] Si la somme est supérieure à une valeur déterminée (test 38), on effectue alors un traitement algorithmique 40 en fonction des informations contenues dans le fichier Membre, le fichier Comportement et le fichier Points.

55 **[0047]** L'opération débouche sur une étape 42 d'incrémentation du fichier Points d'un nombre de points déterminés par exemple en fonction du nombre d'opérations effectuées par le titulaire de la carte dans le mois.

[0048] Sinon (étape 44), l'écran 7 affiche par exemple un message "pas de réduction".

EP 0 978 808 A1

[0049] Une étape test 46 est ensuite prévue comparant le nombre de points du fichier Points à un volume seuil déterminé.

[0050] Si le nombre de points est inférieur à cette valeur, on émet un message en 48. Si il est supérieur, on imprime (étape 50) un coupon de réduction d'un montant déterminé.

5 [0051] L'invention permet ainsi au titulaire de la carte d'obtenir deux types d'avantage séparément ou simultanément :

- un crédit de points sur un compteur de points électronique dans la puce de la carte,
- un bon de réduction imprimé au moment de l'achat, à valoir sur l'achat même ou sur un prochain achat.

10

[0052] On donne ci-après plusieurs exemples de fonctionnement.

[0053] Le commerçant peut choisir, par exemple, de donner 2 points à son clients lors de sa première visite du mois, 4 points à la deuxième visite et 6 points à la troisième visite de chaque mois.

15

[0054] Un autre commerçant peut choisir de lier le crédit de points à un montant de transaction. Ainsi, à sa première visite, le client recevra, par exemple, un nombre de point égal à 10 % de son achat. Pour toute visite suivante, le crédit de points sera de 5 %.

[0055] Un autre commerçant choisira d'offrir un bon de réduction, a valoir sur un achat chez lui. Par exemple, le commerçant peut accorder 25 % de réduction à ses clients qui viennent pour la première fois, et 10 % aux autres.

20

[0056] Le bon de réduction peut avoir une valeur en points. Dans ce cas, le bon est donné au client contre un débit de points. Par exemple, le commerçant propose un bon de 25 % de réduction, contre un montant de 10 points - le bon ne sera imprimé que si la carte dispose d'un minimum de 10 points.

[0057] L'invention permet également de cibler des cartes précises. Le commerçant identifie préalablement les numéros de cartes dans le fichier Membre, qui recevront un avantage lors de leurs prochaines visites.

25

[0058] Cette liste de cartes peut également être téléchargée par un système central via la liaison externe décrite en référence à la figure 1.

[0059] Un avantage de l'invention est de pouvoir formuler des offres en fonction du comportement client chez d'autres commerçants, chaque commerçant appartenant à un "groupe d'activité", identifié par un champ présent dans le fichier Comportement décrit ci-avant.

30

[0060] Cet aspect de l'invention peut ainsi être utilisé pour identifier les clients qui dépensent peu chez le commerçant, mais beaucoup dans un secteur d'activité proche de celui du commerçant. Les clients ainsi identifiés peuvent donc se voir proposer des avantages plus forts.

[0061] On a donné ci-après un exemple de paramétrage de l'algorithme d'émission d'avantages selon l'invention.

35

Paramétrage de l'algorithme

[0062]

40

Catégorie	Paramètre	Nature	Description
Paramètres généraux	Achat minimum	Montant en centimes	Seuil en dessous duquel l'opération est trop petite pour être considérée une visite
	Une visite par jour ?	Oui	Seule la première opération dans un même jour sera considérée comme une visite
		Non	N opérations dans un même jour = N visites
	Fonction multi-visite	Non activée	Appliquer les paramètres de "Visite 1" pour toute visite. Ne pas mettre à jour le fichier Comportement dans la carte
		même Mois	Distinguer entre 1ère, 2ème et 3ème visite dans un même mois
		même Année	... dans une même année
		depuis	...depuis la création de la carte
		Création	
		Carte	
	Bonus seuil	Montant	Seuil pour l'émission de points bonus
	Bonus points	999	Montant des points bonus

50

55

EP 0 978 808 A1

Catégorie	Paramètre	Description	
		Nature	
Paramètres visite 1	Calcul points	Non activée	Pas de crédit ou débit de points lors de la première visite
		Crédit	
		Débit	
	Calcul Points	Fixe	Le champ "Valeur Points" est une somme fixe de points
	Valeur Points	Pourcentage	Le champ "Valeur Points" est un pourcentage du montant de l'opération
		999	Valeur en points (jusqu'à 999), ou en pourcentage (jusqu'à 99,9%)
	Texte coupon	Non activée	Aucun message supplémentaire à imprimer sur le ticket
		ASCII 2 x 20	Impression 2 lignes de 20 caractères, en plus des infos concernant l'ancien solde, les points acquis, et le nouveau solde
Paramètres visite 2	Fonction Points	cf Visite 1	
	Calcul Points		
	Valeur Points		
	Texte coupon		
Paramètres visite 3	Fonction Points	cf Visite 1	
	Calcul Points		
	Valeur Points		
	Texte coupon		
Paramètres visites 4 et +	Fonction Points	cf Visite 1	
	Calcul Points		
	Valeur Points		
	Texte coupon		

[0063] Comme il va de soi, et comme il résulte de ce qui précède, la présente invention ne se limite pas au mode de réalisation de l'invention plus particulièrement décrit ici. Elle en embrasse au contraire toutes les variantes et notamment celles où le traitement algorithmique est programmable à distance.

Revendications

- Procédé de traitement d'informations codées, lors d'une opération d'achat ou de paiement par un client titulaire d'une carte à puce chez au moins deux commerçants, dans lequel on lit le contenu de la mémoire de la carte à puce et on imprime ou non un coupon à partir des informations issues du contenu de ladite mémoire, caractérisé en ce que, la mémoire de la carte à puce comportant un premier fichier d'identification, dit fichier Membre, identifiant le client porteur de la carte, un deuxième fichier de comptabilisation, dit fichier Points, et un troisième fichier, dit fichier Comportement, concernant le comportement du titulaire de la carte chez chacun des commerçants concernés, ledit fichier Comportement comprenant pour chaque commerçant concerné, un champ d'identification dudit commerçant concerné et plusieurs champs de comportement de l'utilisateur auprès dudit commerçant concerné, procédé dans lequel on effectue en fonction du commerçant concerné, un traitement algorithmique déterminé lors de l'opération chez ledit commerçant concerné en fonction des informations contenues dans un ou plusieurs des champs de comportement dudit commerçant concerné et/ou d'un autre commerçant, puis on écrit des données dans le fichier Points et dans le fichier Comportement, et on imprime ou non ledit coupon, à partir du résultat dudit traitement algorithmique.
- Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, les champs de comportement de chaque commerçant concerné comprenant de plus un registre dit « code activé », identifiant un secteur d'activité, on réalise le traitement algorithmique spécifique dans le fichier Points lors de l'achat chez un commerçant concerné, en fonction du contenu des champs de comportement de l'utilisateur de la carte chez un autre ou plusieurs autres

EP 0 978 808 A1

commerçants concernés ayant le même « code activité ».

- 5 3. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que le traitement algorithmique comporte une étape d'incrémentation ou de décrémentation du fichier Point d'un nombre de points déterminés.
- 10 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce qu'on n'imprime un coupon que si le nombre de points contenu dans le fichier Points est supérieur à une valeur déterminée.
- 15 5. Procédé selon l'une quelconque des revendications 3 et 4, caractérisé en ce qu'on n'imprime le coupon et/ou on n'incrémente ou décrémente le fichier Points que si le fichier Membre correspond à des critères déterminés.
- 20 6. Procédé selon l'une quelconque des revendications 3 à 5, caractérisé en ce qu'on incrémente plus ou moins le fichier Points en fonction du montant de l'opération d'achat ou de paiement.
- 25 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 3 à 6, caractérisé en ce qu'on incrémente plus ou moins le fichier Points en fonction de la fréquence et/ou du caractère de première, deuxième ou *xième* visite du titulaire de la carte sur une période de temps de durée déterminée.
- 30 8. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que on introduit des informations correspondant à l'opération dans une mémoire d'un terminal de paiement situé chez le commerçant concerné,
on compare lesdites informations introduites avec des informations stockées dans des moyens de stockage et concernant des séries d'opérations prédéterminées, et
on traite les résultats de ces comparaisons pour imprimer un coupon et/ou écrire dans le fichier Points.
- 35 9. Procédé selon l'une quelconque des revendications précédentes caractérisé en ce qu'on chiffre l'accès aux fichiers par la procédure dite du triple DES.
- 40 10. Dispositif de traitement d'informations codées, lors d'une opération d'achat ou de paiement par un utilisateur titulaire d'une carte à puce chez au moins deux commerçants, comprenant des moyens de calcul et des moyens d'impression d'un coupon, caractérisé
en ce que, la mémoire de la carte à puce comportant un premier fichier d'identification, dit fichier Membre, identifiant le client titulaire de la carte, un deuxième fichier de comptabilisation, dit fichier Points, et un troisième fichier, dit fichier Comportement, concernant le comportement du titulaire de la carte chez chacun des commerçants concernés, ledit fichier Comportement comprenant pour chaque commerçant concerné, un champ d'identification dudit commerçant concerné et plusieurs champs de comportement de l'utilisateur auprès dudit commerçant concerné,
dispositif dans lequel les moyens de calcul comportent des moyens de traitement algorithmique déterminé lors de l'opération chez ledit commerçant concerné en fonction des informations contenues dans un ou plusieurs des champs de comportement dudit commerçant concerné et/ou d'autres commerçants, et des moyens d'écriture des données dans le fichier Points, et dans le fichier Comportement à partir du résultat dudit traitement algorithmique.
- 45 11. Dispositif selon la revendication 10, caractérisé en ce que les champs de comportement de chaque commerçant concerné comprenant de plus un champ dit « code activité », identifiant un secteur d'activité, les moyens de calcul sont agencés pour effectuer un traitement algorithmique spécifique dans le fichier Points lors de l'achat chez un commerçant concerné, en fonction du contenu des champs de comportement de l'utilisateur de la carte chez un autre ou plusieurs autres commerçants concernés ayant le même « code activité ».
- 50 12. Dispositif selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'il comporte
 - des moyens d'introduction de données correspondant à ladite opération dans des moyens de stockage intermédiaire et d'affichage de données,
 - des moyens de stockage d'informations codées concernant une ou plusieurs opérations,
 - des moyens de comparaison entre les données introduites dans ladite mémoire intermédiaire et des informations stockées dans lesdits moyens de stockage d'informations,
 - 55 - des moyens de traitement des résultats de ces comparaisons,
 - et des moyens agencés pour imprimer automatiquement un coupon, commandés par lesdits moyens de traitement desdits résultats et à partir des informations issues du contenu de la mémoire de ladite carte à

puce.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

FIG. 1

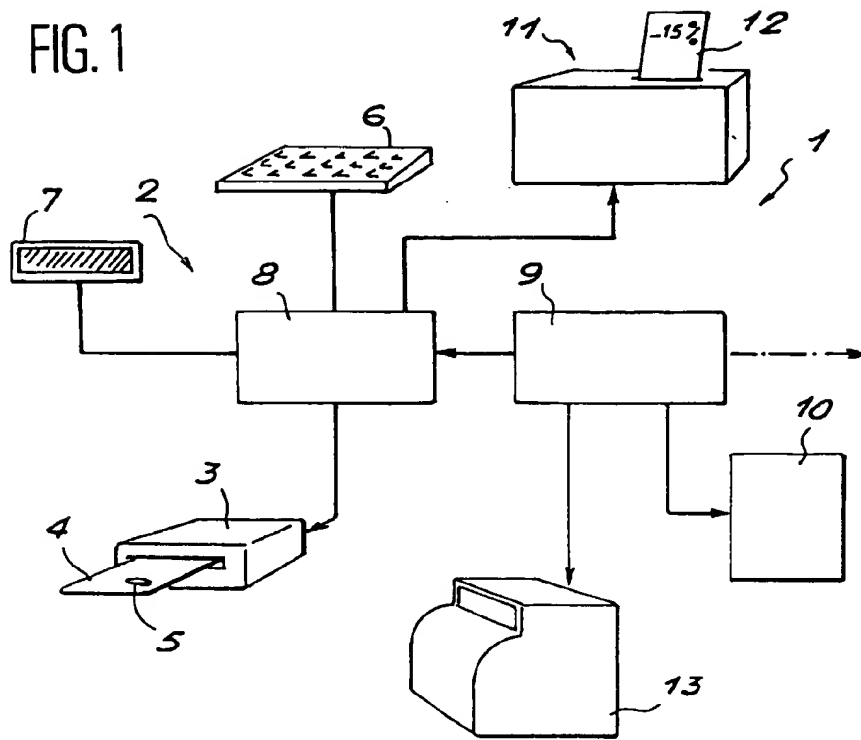


FIG. 2

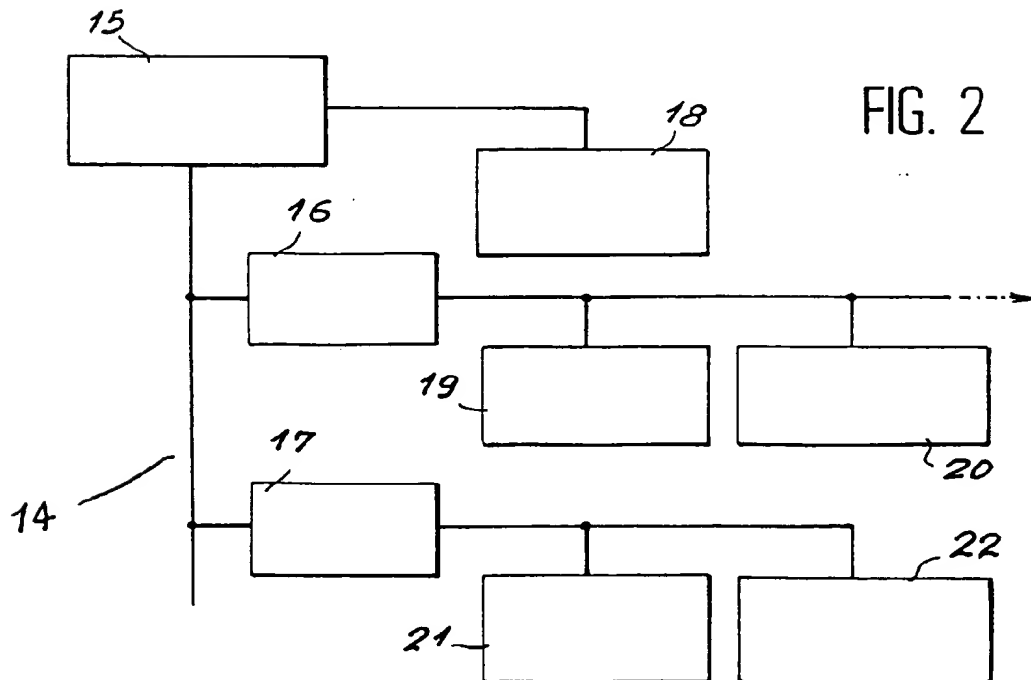
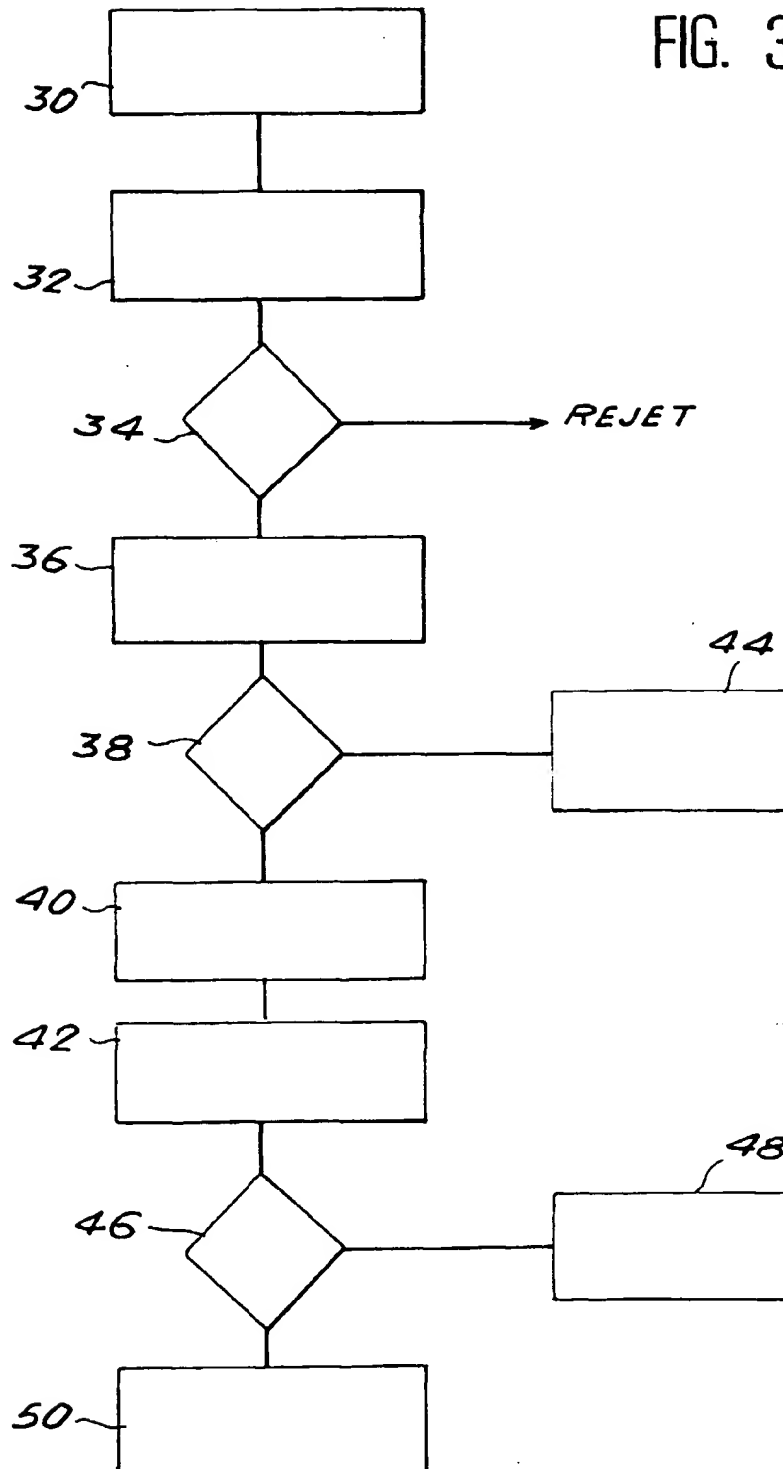


FIG. 3





Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 12 0992

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.6)
A	WO 95 21428 A (CARD ONE DEVELOPMENT) 10 août 1995 (1995-08-10) * abrégé; revendications; figures 1,3 * * page 2, ligne 25 - page 13, ligne 3 * ---	1,3,5-8, 10,12	G07F7/08 G06F17/60 G07G1/00
A	WO 95 03570 A (CREDIT VERIFICATION CORPORATION) 2 février 1995 (1995-02-02) * abrégé; revendications; figures 20,21 * * page 164, ligne 6 - page 168, ligne 7 * ---	1,3-8, 10,12	
A	EP 0 214 653 A (OMRON TATEISI ELECTRONICS) 18 mars 1987 (1987-03-18) * le document en entier * ---	1,10	
A	US 5 380 991 A (L. VALENCIA) 10 janvier 1995 (1995-01-10) ---		
A	GB 2 274 349 A (HTEC) 20 juillet 1994 (1994-07-20) -----		
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.6)
			G07F G06F G07G
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 14 décembre 1999	Examineur David, J
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 03 82 (P4/C02)

EP 0 978 808 A1

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 12 0992

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

14-12-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9521428 A	10-08-1995	AU 703349 B AU 1742295 A JP 9512357 T US 5806045 A	25-03-1999 21-08-1995 09-12-1997 08-09-1998
WO 9503570 A	02-02-1995	AU 7402294 A EP 0711434 A US 5644723 A US 5649114 A US 5687322 A US 5642485 A	20-02-1995 15-05-1996 01-07-1997 15-07-1997 11-11-1997 24-06-1997
EP 0214653 A	18-03-1987	JP 62060080 A AT 54502 T US 4739295 A	16-03-1987 15-07-1990 19-04-1988
US 5380991 A	10-01-1995	AU 1175195 A WO 9514287 A	06-06-1995 26-05-1995
GB 2274349 A	20-07-1994	AUCUN	

EPO FORM P4460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No. 12/82

THIS PAGE BLANK (USPTO)